



II LEGISLATURA

# CONGRESO DE LA CIUDAD DE MÉXICO



## COORDINACIÓN DE COMUNICACIÓN SOCIAL

II LEGISLATURA

Congreso/Boletín 399

15 de febrero de 2022

### **Con reformas a Ley del Sistema de Seguridad Ciudadana, el Congreso capitalino busca atender salud física y mental de policías**

- *El estrés constante que enfrenta el personal de seguridad incrementa el riesgo de padecer diversas enfermedades*

Para contribuir a mejorar la salud física, mental y emocional del personal de cuerpos policiales capitalinos, el Congreso local aprobó reformas a diversas disposiciones de la Ley del Sistema de Seguridad Ciudadana de la Ciudad de México, propuestas por la diputada María de Lourdes González Hernández (PRI).

El diputado Nazario Norberto Sánchez (MORENA), presidente de la Comisión de Seguridad Ciudadana explicó que, con estas modificaciones, se busca atender en forma adecuada la salud física, mental y emocional de todas las personas que integran las instituciones policiales y sus familiares, en forma periódica, gratuita y de calidad.

Detalló que esta atención se brindará mediante la Unidad de Atención y Referencia Psicológica de la SSC CDMX, “la cual entró en funciones en el año 2020, para la identificación de factores que inciden en la calidad de vida de las personas operativas y administrativas, así como de sus familias, a fin de mejorar las condiciones laborales y promover un entorno organizacional favorable en los centros de trabajo”.

El legislador reconoció que las y los servidores públicos encargados de la seguridad pública se encuentran en constante estrés, lo que incrementa el riesgo de que padezcan enfermedades como hipertensión, diabetes, obesidad, depresión, ansiedad e incluso isquemia o hemorragias cerebrales.

El dictamen presentado por la Comisión de Seguridad Ciudadana, con modificaciones a la iniciativa con proyecto de decreto suscrita por la diputada María de Lourdes González Hernández, fue aprobado por unanimidad -con 37 votos a favor- en el Pleno del Congreso capitalino.

--o0o--